

UTILISATION

Dispositif de descente à commande manuelle utilisé pour les opérations de sauvetage et évacuation.

- Il assure la sécurité de l'opérateur par une vitesse maximale de descente de 2 m/s.
- La descente est amorcée et contrôlée par pression sur la poignée.
- La descente est stoppée si la pression sur la poignée est trop faible ou trop forte.

Equipement de protection individuelle contre les chutes.



CARACTERISTIQUES

- Conforme aux normes EN 341 classe A et EN 12841/C.
 - Produit ergonomique et simple d'utilisation.
 - Muni d'un système de freinage automatique anti-panique.
 - Adapté aux cordes de Ø 10 à 13 mm.
 - Suivant norme EN 341 classe A :
 - Utilisable par une personne avec charge d'utilisation de 30 à 100 kg pour exécuter une descente verticale d'une hauteur maxi de 100 m à une vitesse contrôlée comprise entre 0,5 et 2 m/s et avec une température minimale d'utilisation de -4°C.
 - Suivant norme EN 12841/C :
 - Utilisable par 1 personne avec charge maxi de 100 kg sur corde de Ø 10 à 12 mm.
 - Utilisable par 2 personnes avec charge maxi de 200 kg sur corde de Ø 11 à 12 mm.
- Avec corde conforme à la norme EN 1891 en polyamide ayant un faible coefficient d'allongement et ayant les extrémités pourvues d'une boucle cousue d'un côté pour ancrage et d'un nœud cousu à l'autre côté pour éviter la sortie accidentelle du descendeur.
- Matières : aluminium et acier inoxydable.
 - Résistance à la rupture supérieure à 12 kN.
 - La durée de vie est égale au coulisement sur 10 000 mètres de corde.
 - Poids : 0,49 kg.

Vérification périodique

Doit faire l'objet d'une vérification périodique depuis moins de douze mois au moment de son utilisation par du personnel qualifié.